⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

□ 公開実用新案公報(U) 昭62-118783

母公開 昭和62年(1987)7月28日 庁内整理番号 @Int.Cl.4 識別記号 7053-3D 6581-3J 8211-3J 5/04 B 62 D F 16 F 15/12 F 16 H 55/18 審査請求 未請求 (全 頁)

電動式動力舵取装置 図考案の名称

⑪出 願 人

②実 顧 昭61-6442

20出 顧 昭61(1986)1月20日

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 雅文 中、山 ⑫考 案 者 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 矢 内 節(佳) 砂考 案 者 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 豊 山 ⑰考 案 者 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 守 恒 四考 案 者 田中 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 智 矩 ⑰考 案 者

1. 考案の名称

電動式動力舵取装置

2. 実用新案登録請求の範囲

減速装置を介して電動機の出力をステアリングギヤ装置に付加している電動式動力舵取装置において、減速装置の入力軸または出力軸とギャとの間に弾性体を介して連結したことを特徴とする電動式動力舵取装置。

- 3. 考案の詳細な説明
- [考案の利用分野]

この考案は、電動式動力舵取装置の操舵トルク変動の改善に関する。

[従来技術]

従来の電動式動力舵取装置としては、特開昭59 - 77966号に記載された、モータの駆動力を複数の歯車を介してステアリングギャ装置の入力軸に伝達されるようになつている。

[考案の解決すべき問題点]

しかしながら、このような従来の電動式動力舵

(1)

986

実開62-118783

取装置にあつては、ギャの軸間距離が支持剛体の寸法精度で決まる構造となつていたため、ギャのバックラッシが調整できない。また、噛合わないことも考えてバックラッシを大きめに設定せざるを得ない。バックラッシが大きいと操舵力変動・ガタ感等で操舵フィーリックを悪くするという問題点があつた。

[考案の構成]

この考案は、ギャと入出力軸との間に弾性体を 介して結合したものである。

[実施例]

以下、この考案を図面に基づいて説明する。第 1~3図は、この考案の一実施例を示す図である。 まず構成を説明すると、ステアリングホイール1 は、コラムシャフト2・5・7とジョイント4・ 6、減速装置9を介してステアリングギャ10に 連結されている。減速装置9の中味は第2図に示している。モータDMの先に結合されたギャ11 は、中間ギャ12の歯数の多い方に嚙み合い、ギャ12の歯数の少ない方は、ギャ13と嚙み合う。



(2)

ギャ13は、ピニオンシャフト7に結合されている。第3図に詳細図を示す。ギャ11は、モータシャフト16に弾性体14を介して結合されている。ギャ13は、支持シャフト17に圧入されているギャ13は入力軸であるピニオン軸7に弾性体15を介して結合されている。

ギャ12とギャ11との軸間距離は、設計値寸法より若干マイナス側にセットされ滑らかな 場み合いを保証している。ギャ11とモータシャで 16の間に弾性体14が入つているため、弾性体14のひずみによりバックラッシ 00の状 し時で ではる。弾性体14により、モータアシスト開始ける。弾性体14により、モータアシスト開始け、 まよびモータ、 制御回路等の制御応答遅れよの はる操舵力の小変化が吸収される。

第4図には、他の実施例を示す。この実施例は、 伝達トルクを向上するために、ギャ13の内径、 ピニオン軸7の外径をスプラインにし、その間に



弾性体を介在させたもので前述した実施例と同様 の効果が得られるものである。

[効果]

以上説明してきたように、この考案によれば、その構成をギャとシャフトとの間に弾性体を介して連結する構造としたため、減速装置のバックラッを **0 "にすることができ、電動式動力舵取装置のガタ感、トルク変動を低減できるという効果が得られる。また、第4図の他の実施例は伝達トルクを大きくし耐久性向上がはかれる。

4. 図面の簡単な説明

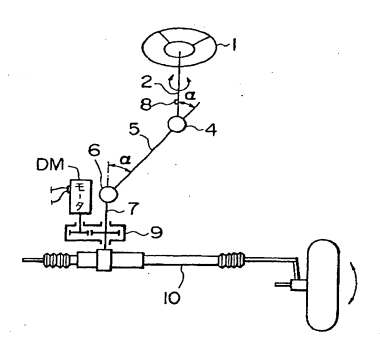
第1 図は、本考案実施例の全体を示す図、第2 図は、本考案実施例の減速装置の詳細図、第3 図 は、第2 図に示した減速装置の詳細図、第4 図は、 本考案の他実施例を示す図である。

1 … ステアリングホイール、 2 … コラムシャフト、 7 … ピニオン軸、 9 … 減速装置、 1 0 … ステアリングギヤ、 1 1 … ギヤ、 1 2 … ギヤ、 1 3 … ギヤ、 1 4 … 弾性体、 1 5 … 弾性体

(4)

989

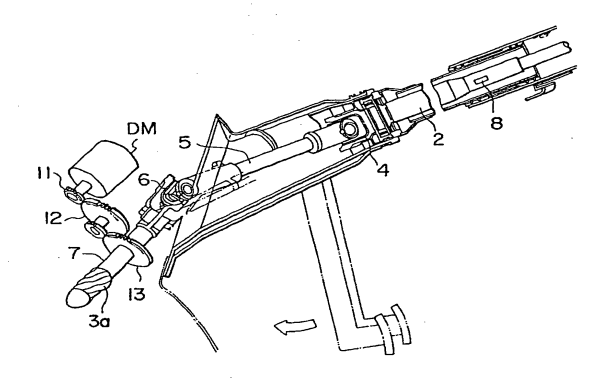
第一図



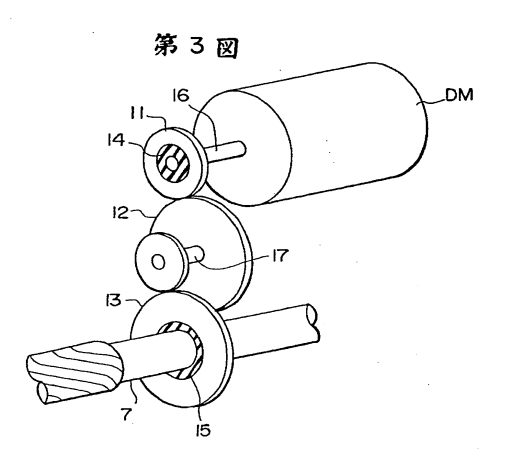
330

実用新案登録出顧人 日産自動車株式会社

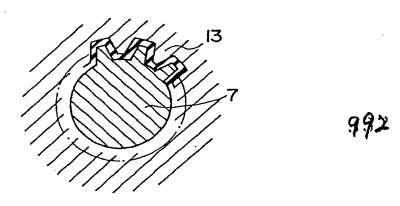
第2回



tee



第4図



実用新案登録出願人 日童自動車株式会社 事間62-11×70 2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.